

SYSTEMINFORMATION

Volt: 100-277 V AC
Frekvens: 50/60 Hz
Drifttemperatur: 0-80°C

DELAR

Reflektorer för koncentrerat UV-ljus
Universell spänning (100-277 V AC)
UV-Lampa
Monteringsatts för enkel installation
Även högenergi-UV

ANVÄNDNING

Kylbafflar och droppkärl

Energifakta

Ventilationssystem använder 60% av en byggnads energi. Smutsiga kylbafflar använder upp till 30% mer energi.

CoilCare® förbättrar:

Värmeöverföring
Luftflöde
Livslängd för kompressor
Effektiv drift
Inomhusmiljö
Minskad fläktdrift

INEHÅLL

CoilCare® Enhet
Reflektorer för UV-ljus
Manual och installationsguide
Monteringsatts
NEMA 4 Enclosure
Säkerhetsbrytare för dörr
Titthål
UV Varningsetikett

Inehåller inte:
Vertikal Ram, Elkablage

Produktcertifikat:



CoilCare® UV-Desinfektionssystem



CCX64 3X2 UV-system
Monterat mot kylbaffel

- **Energibesparing** – återställer värmeöverföring och luftflöde genom kylbafflar
- **Förbättrar inomhusmiljön** – stoppar bakterier, virus och sporer
- **Eenkel installation** – snabb och kostnadseffektiv installation
- **Reflektorer** – koncentrerar 95% av UV-lampans energi på kylbaffeln
- **Vattentätt lampskydd** – skyddar lampans kontakt från fukt
- **GSA kompatibelt (USA)** – UV-rening av kylbafflar är ett krav GSA
- **Tillverkat i USA**

© BioZone Scandinavia AB

Smedbyvägen 4
18432 Åkersberga
+46 8 54064048, 54064045
info@biozone.se, www.biozone.se

CoilCare® X-Serie
Produktfamilj: CoilCare®
Modell: X36, X48, X64, X36HO, X48HO, X64HO
Beskrivning: Renhållning av kylbafflar med UV-ljus

Beteckningar UV-lampor

CCX36: 10-36000
CCX48: 10-48000
CCX64: 10-64000
CCX36HO: 10-H36000
CCX48HO: 10-H48000
CCX64HO: 10-H64000

SPECIFIKATIONER

CCX36 och CCX36HO (Hög Energi)

L x W x H: 85,24cm x 3,05cm v 8,51cm

CCX48 och CCX48HO (Hög Energi)

L x W x H: 115,75cm x 3,05cm v 8,51cm

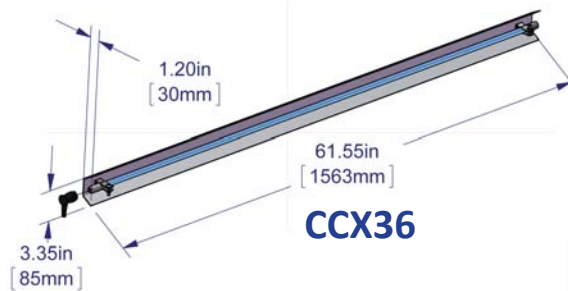
CCX64 och CCX64HO (Hög Energi)

L x W x H: 156,34cm x 3,05cm v 8,51cm

Garanti

CoilCare® enhet: Livstid

UV-Lampa: 1 års drift



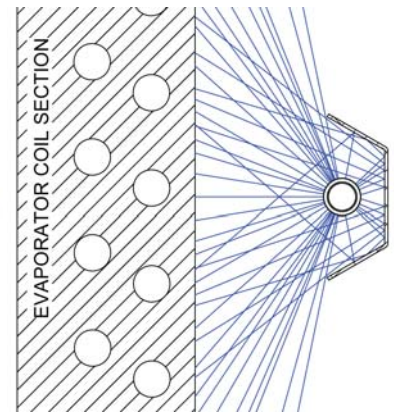
CCX36



CCX48

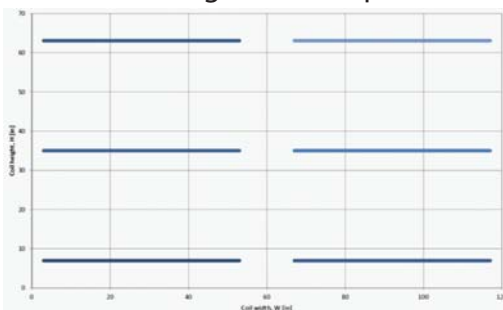


CCX64

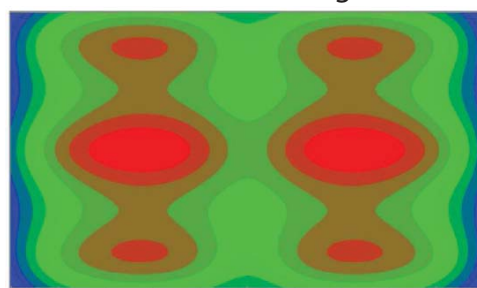


UV-Reflektorer
Koncentrerar UV-ljuset

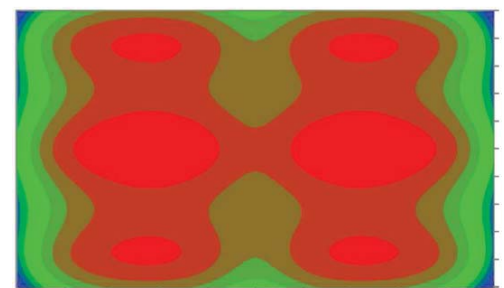
Placering av UV-lampor



UV-C Ytbestrålning



Avdödande av biofilm



© BioZone Scandinavia AB

Smedbyvägen 4
18432 Åkersberga
+46 8 54064048, 54064045
info@biozone.se, www.biozone.se